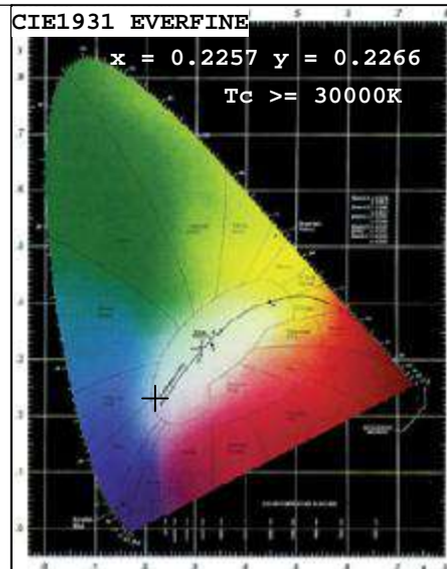
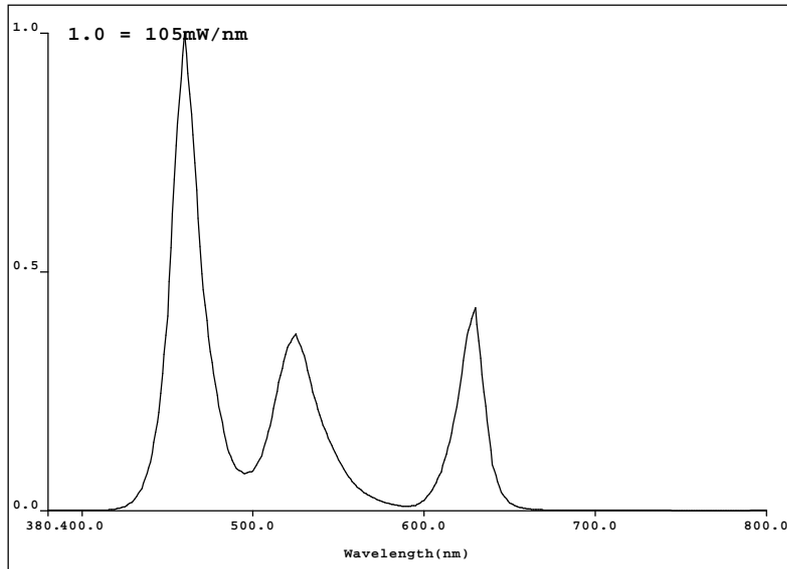




ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ СВЕТИЛЬНИКА PAR56 12VAC 360LEDs RGB ON OFF



Цветовые параметры CIE:

Координаты цвета: $x=0.2257$ $y=0.2266$ / $u=0.1714$ $v=0.2581$

Корреляционная цветовая температура: $T_c \geq 30000K$

Основная длина волны: $\lambda_d=477.2nm$

Чистота цвета: 46.6%

Пиковая длина волны: $\lambda_p=460nm$

Полуширина: $\Delta\lambda_p=18.8nm$

Соотношение цветов: R=18.3% G=69.2% B=12.4%

Средняя длина волны: $\lambda_{av}=488nm$

Индекс цветопередачи: $R_a=-277.7$

R1 =-235 R2 =-163 R3 =-308 R4 =-351 R5 =-248 R6 =-246 R7 =-301 R8 =-371 R9 =-703

R10=-314 R11=-392 R12=-169 R13=-269 R14=-143 R15=-237

Световые параметры:

Световой поток: $\Phi=1044.8(lm)$

Светоотдача: $\eta=37.10(lm/W)$

Мощность оптического излучения: $P=4.722(W)$

Электрические параметры:

$U=220.0V$ $I=0.1280A$ $P=28.16W$ $PF=0.760$

Характеристики прибора:

Диапазон сканирования: 380.0nm-800.0nm

Опорный канал: REF=6076

Интервал сканирования: 5,0 нм

Максимальная флуктуация: $\%=-2.190\%$

Пиковое значение основного канала: $I_p=64049$

Рабочая температура умножителя: 30.2°C

Номер модели: 3

Испытательное оборудование: Система Far Side PMS-50

Температура окружающей среды: 150.0°C

Тестер: Damin

Производитель:

Протестировано: Шанхай Сайбо

Влажность окружающей среды: 65,0 %

Дата тестирования: 2024-05-24